

Test psychotechnique  
LOGIQUE - ORGANISATION - OBSERVATION  
NIVEAU TECHNICIENS SPECIALISES

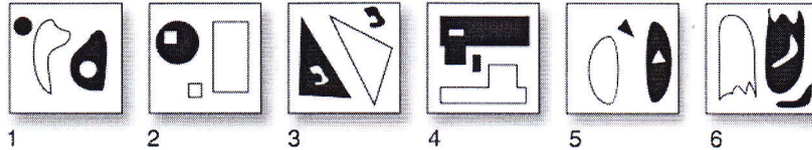
---

**Tout instrument de calcul est interdit.**

**Lisez attentivement les consignes. Si vous ne savez pas la réponse, passez à la question suivante. S'il vous reste du temps, revenez aux questions auxquelles vous n'avez pas su répondre.**

1.

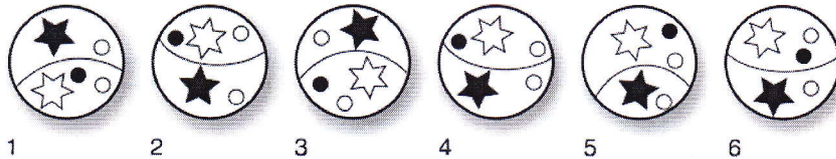
Une de ces figures ne devrait pas se trouver dans ce groupe.



Votre réponse : \_\_\_\_\_

2.

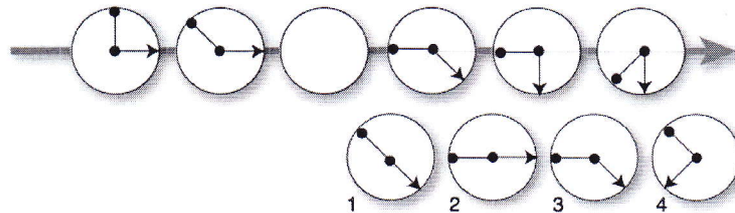
Une de ces figures ne devrait pas se trouver dans ce groupe.



Votre réponse : \_\_\_\_\_

3.

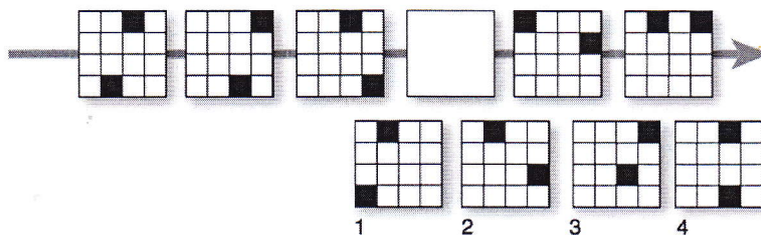
Indiquez le numéro de la figure (1, 2, 3 ou 4) qui peut être placée à la place de la figure blanche pour former une suite logique.



Votre réponse : \_\_\_\_\_

4.

Indiquez le numéro de la figure (1, 2, 3 ou 4) qui peut être placée à la place de la figure blanche pour former une suite logique.



Votre réponse : \_\_\_\_\_

Test psychotechnique  
LOGIQUE - ORGANISATION - OBSERVATION  
NIVEAU TECHNICIENS SPECIALISES

---

5.  
Quel nombre continue cette suite numérique ?

7 - 11 - 15 - 19 - 23 - 27 - ...

Votre réponse : \_\_\_\_\_

6.  
Quel nombre continue cette suite numérique ?

18 - 22 - 20 - 24 - 22 - 26 - ...

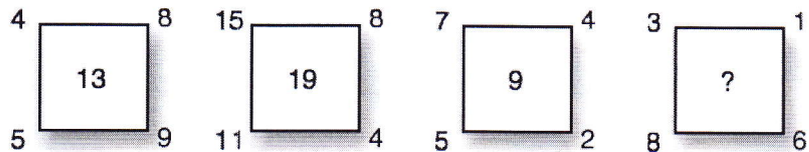
Votre réponse : \_\_\_\_\_

7.  
Quelle lettre continue cette suite alphabétique ?

D - G - I - L - N - Q - ...

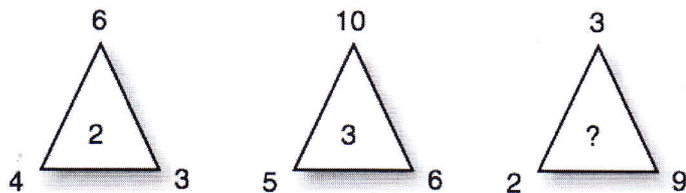
Votre réponse : \_\_\_\_\_

8.  
Quel nombre faut-il placer logiquement à la place du point d'interrogation ?



Votre réponse : \_\_\_\_\_

9.  
Quel nombre faut-il placer logiquement à la place du point d'interrogation ?



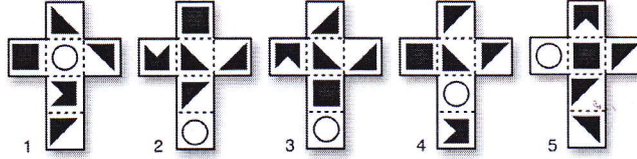
Votre réponse : \_\_\_\_\_

Test psychotechnique  
LOGIQUE - ORGANISATION - OBSERVATION  
NIVEAU TECHNICIENS SPECIALISES

---

10.

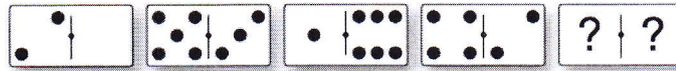
On peut plier ces figures pour former 5 cubes. Combien y a-t-il de cubes identiques ?



Votre réponse : \_\_\_\_\_

11.

Dessinez le domino qui manque en remplaçant les Points d'interrogation par des points noirs dans l'espace réservé pour votre réponse.

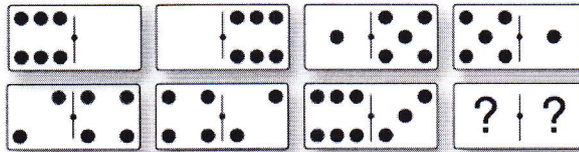


Votre réponse :

--	--

12.

Dessinez le domino qui manque en remplaçant les Points d'interrogation par des points noirs dans l'espace réservé pour votre réponse.



Votre réponse :

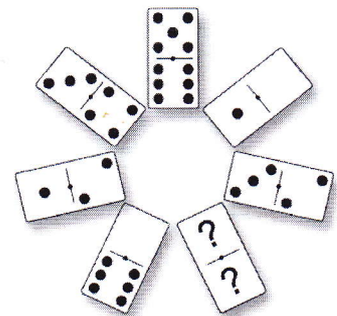
--	--

13.

Dessinez le domino qui manque en remplaçant les Points d'interrogation par des points noirs dans l'espace réservé pour votre réponse.

Votre réponse :

--	--

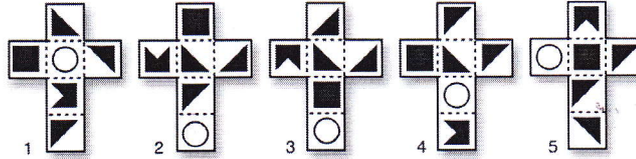


Test psychotechnique  
LOGIQUE - ORGANISATION - OBSERVATION  
NIVEAU TECHNICIENS SPECIALISES

---

10.

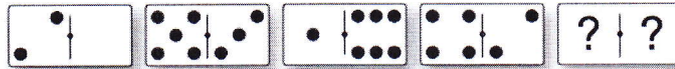
On peut plier ces figures pour former 5 cubes. Combien y a-t-il de cubes identiques ?



Votre réponse : \_\_\_\_\_

11.

Dessinez le domino qui manque en remplaçant les Points d'interrogation par des points noirs dans l'espace réservé pour votre réponse.

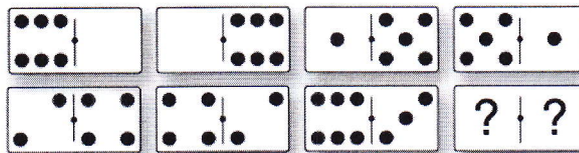


Votre réponse :

--	--

12.

Dessinez le domino qui manque en remplaçant les Points d'interrogation par des points noirs dans l'espace réservé pour votre réponse.



Votre réponse :

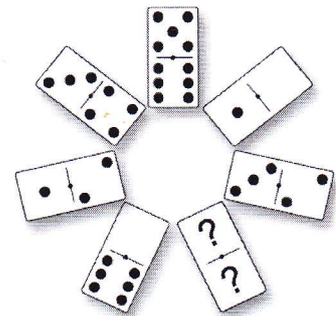
--	--

13.

Dessinez le domino qui manque en remplaçant les Points d'interrogation par des points noirs dans l'espace réservé pour votre réponse.

Votre réponse :

--	--



Test psychotechnique  
LOGIQUE - ORGANISATION - OBSERVATION  
NIVEAU TECHNICIENS SPECIALISES

---

14.

Pour les questions 14, 15 et 16, noircissez des cases de chaque grille selon les instructions suivantes.

L = Ligne, C = colonne.

Les chiffres qui suivent indiquent le nombre de cases à noircir dans chaque alignement.

L3 : 2 signifie qu'en ligne 3, il faut noircir 2 cases côte à côte.

C4 : 1 1 signifie que dans la colonne 4, il faut noircir deux cases qui NE sont Pas côte à côte.

Les cases à noircir données par des chiffres différents sont toujours séparés par une ou plusieurs cases.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

L1 : 1 1    C1 : 1 1  
L2 : 2        C2 : 1  
L3 : 2        C3 : 3  
L4 : 2        C4 : 2

15.

<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

L1 : 1        C1 : 1  
L2 : 1 1      C2 : 1 2  
L3 : 2        C3 : 1  
L4 : 2        C4 : 3  
L5 : 1 1      C5 : 1

16.

<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

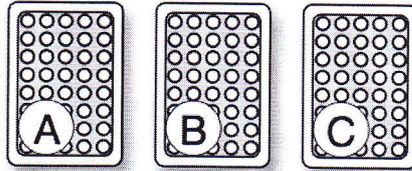
L1 : 1 2      C1 : 1 1  
L2 : 1        C2 : 2  
L3 : 2        C3 : 1  
L4 : 2 1      C4 : 2 2  
L5 : 2        C5 : 1 1

Test psychotechnique  
LOGIQUE - ORGANISATION - OBSERVATION  
NIVEAU TECHNICIENS SPECIALISES

---

17.

Dites quelle carte est l'As de carreau, l'As de cœur et l'As de trèfle sachant que l'As de cœur est plus vers la droite que l'As de trèfle mais n'est pas juste à côté.



Votre réponse :

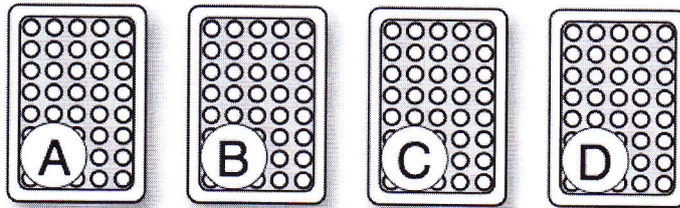
A : \_\_\_\_\_

B : \_\_\_\_\_

C : \_\_\_\_\_

18. Dites quelle carte est l'As de cœur, l'As de carreau, l'As de trèfle et l'As de pique, sachant que

- a) l'As de pique et l'As de carreau ne sont pas à côté l'un de l'autre.
- b) L'As de cœur est à côté et à droite de l'As de trèfle.
- c) L'As de pique et l'As de trèfle ne sont pas à côté l'un de l'autre.



Votre réponse :

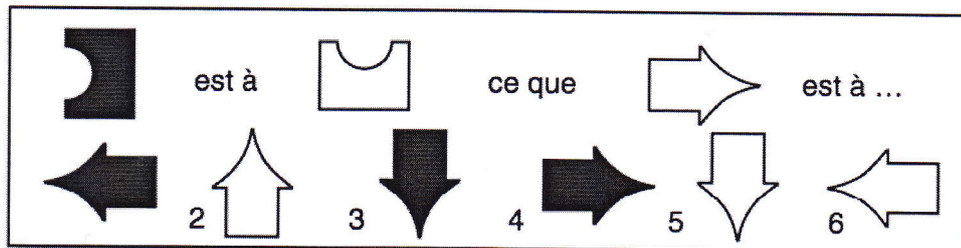
A : \_\_\_\_\_

B : \_\_\_\_\_

C : \_\_\_\_\_

D : \_\_\_\_\_

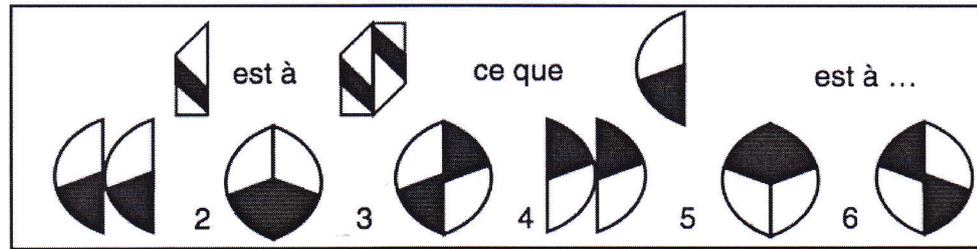
19.



Votre réponse : \_\_\_\_\_

Test psychotechnique  
LOGIQUE - ORGANISATION - OBSERVATION  
NIVEAU TECHNICIENS SPECIALISES

20.



Votre réponse : \_\_\_\_\_

21. Vous avez la charge de la pharmacie d'une petite clinique, et vous devez faire une commande de produits pour les deux semaines à venir. Vous devez tenir compte des produits déjà en stock et du conditionnement de chaque article. Vous ferez en sorte que votre commande soit la plus économique possible.

Notez les quantités et les prix dans les cases correspondantes.

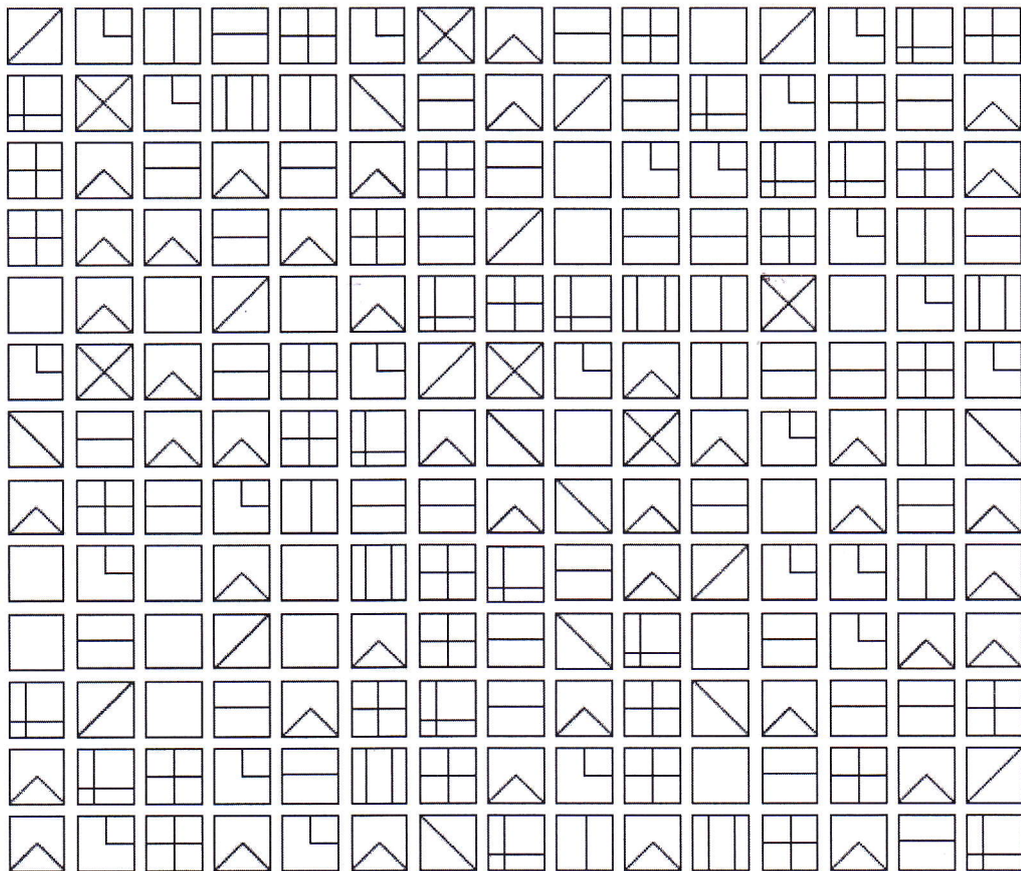
Produits requis pour une semaine	Produits en réserve	Conditionnement	Prix	Commande : quantité (pour 2 semaines)	Prix commande
250 Pilules de A	45 Pilules	Boîtes de 25 pilules	30 dh/boîte	Boîte(s)	
400 ml. de B	12 Flacons	Flacons de 30 ml	16 dh /flacon	Flacon(s)	
15 kg de poudre C	9 kilos	Au kilo	3 dh/kilo	Kilos	
27 l de produit D	13 litres	Bidons de 3 l.	12 dh/litre	Bidon(s)	
120 pastilles de E	25 sachets	Sachets de 12 pastilles	11 dh/sachet	Sachet(s)	
600 mètres de bande de F	13 Rouleaux de 25m 4 Rouleaux de 1m	Rouleaux de 25 m Rouleaux de 1 m	1,5 dh/m 2 dh/m	Rouleaux 25m Rouleaux 1 m	

Votre réponse :

<b>Total</b>	
--------------	--

Test psychotechnique  
LOGIQUE - ORGANISATION - OBSERVATION  
NIVEAU TECHNICIENS SPECIALISES

---



23.



Combien de fois cette figure apparaît-elle dans le tableau ci-dessus ?

Votre réponse : \_\_\_\_\_

24.



Combien de fois, ces deux figures apparaissent-elles côte à côte, et dans cet ordre ?

Votre réponse : \_\_\_\_\_

25.



Combien de fois, ces deux figures apparaissent-elles côte à côte, ou l'une sous l'autre, dans cet ordre ou en ordre inverse ?

Votre réponse : \_\_\_\_\_